# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-145593

(43)Date of publication of application: 19.05.1992

(51)Int.CI.

**G06K** 7/08

**B65G** 1/00

B65G 43/08

B65G 47/49

(21)Application number: 02-269211

(71)Applicant: KOATSU GAS KOGYO CO LTD

(22)Date of filing:

05.10.1990

(72)Inventor: KAWAHARA YOSHIAKI

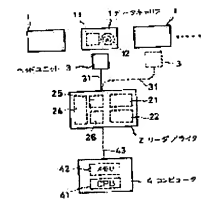
TANAKA HITOSHI

# (54) PHYSICAL DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEM

# (57)Abstract:

PURPOSE: To perform highly reliable physical distribution management by attaching a data carrier to each physically distributed object and reading and writing data with a reader/writer.

CONSTITUTION: Data carriers 1 are respectively attached to plural physically distributed objects and a head unit 3, the communication sensitivity of which is adjusted to a distance shorter than the half of the outside dimension of the objects, reads or writes data from or on the carriers 1 in a non-contact state by utilizing electromagnetic coupling or electromagnetic induction. Then a central processing unit 4 processes and manages the data. Accordingly, physical distribution can be surely managed without causing wrong reading or wrong posting of data which happens when a visual reading system is used and an unreadable state due to the contamination or peeling off of labels which happens when a bar code system is used. Therefore, highly



reliable physical distribution management can be realized, since the possibility of wrongly reading the data of an adjacent object is low.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

# 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫公開特許公報(A) 平4-145593

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 5月19日

G 06 K 7/08 B 65 G 1/00 43/08 47/49

8945-5L 2105-3F 7637-3F 8010-3F

> 審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

60発明の名称

物流管理システム

顧 平2-269211 20特

22出 願 平2(1990)10月5日

@発 明 者 河 原

祥 晁 大阪府大阪市北区堂山町1番5号 高圧ガス工業株式会社

明 @発 老 m

仁

奮

大阪府大阪市北区堂山町1番5号 高圧ガス工業株式会社

和出 顧 人 高圧ガス工業株式会社 @復代理人

弁理士 篠田

大阪府大阪市北区堂山町1番5号

#### 明 細

- 1. 発明の名称 物流管理システム
- 2. 特許請求の範囲
- (1) データの書き込みや更新が可能なデータ記憶 手段を備え、複数の流通物体にそれぞれ取り付 けられた複数個のデータキャリアと、

上記データキャリアに密着して、あるいは流 通物体の外寸の半分以内の距離に近接してデー タの書き込み及び読み出しを行うヘッドユニッ トを備えた可搬式のリーダ/ライタと、

上記リーダ/ライタで読み出されたデータを 処理する中央処理装置、

とを少なくとも備えたことを特徴とする物流 管理システム。

- (2) データキャリアが合成樹脂で完全に覆われた ものである請求項1記載の容器管理システム。
- (3) リーダ/ライタによるデータの書き込み及び 読み出しが電磁結合あるいは電磁誘導による非

接触式で行われるものである請求項1または2 記載の容器管理システム。

3. 発明の詳細な説明

〈 産業上の利用分野 〉

この発明は、データキャリアを利用した物流管 理システムに関する。

#### く 従来の技術 〉

ガス容器や通い箱のように入出庫が繰り返され る流通物体については、入出庫の際に種々のデー タを記録して管理されることが多い。例えばガス 容器の場合には、容器に刻印された容器記号番号 を目視で読み取って台帳に記入し、これにガス充 頃に関するデータ等の諸データを記入するなどの 管理が行われている。なお、目視読み取りに代え て各種データを表示したバーコードラベルを容器 ごとに貼り付け、これをバーコード読み取り器で 読み取ってコンピュータで管理することも行われ ている.

〈 発明が解決しようとする課題 〉

上記の目視読み取り方式は、読み取りミスや転

記ミスをなくすことができない。またバーコード 方式は、このようなミスは生じない代わりにラベ ルの汚れやはがれによって読み取り不能が生ずる 可能性がある。特にバーコードラベルは読み取り を容易にするためにガス容器の場合には肩部に貼 られることが多く、肩部は球面状になっているた めに平面状のラベルはどうしてもはがれやすくな り、また汚れも付着しやすくなるという問題があった。

この発明はこのような点に着目し、上記の問題 点を解決して信頼性の高い物流管理を行うことを 目的としてなされたものである。

## 〈課題を解決するための手段〉

上述の目的を達成するために、この発明の物流 管理システムでは、データの書き込みや更新が可 能なデータ記憶手段を備え、複数の流通物体にそ れぞれ取り付けられた複数個のデータキャリアと、 上記データキャリアに密着して、あるいは流通物 体の外寸の半分以内の距離に近接してデータの書 き込み及び読み出しを行うヘッドユニットを備え

れ、また、読み書きを電磁結合あるいは電磁誘導 による非接触式で行うことにより接点の汚れや酸 化等による読み書き不良がなくなるので、いずれ の場合も信頼性が向上される。

# く実施例う

次に、この発明をガス容器の管理に適用した一 実施例について説明する。第1図はシステムのブロック図、第2図はデータキャリアの斜視図、第3図及び第4図は使用状態の説明図である。

図において、1はデータキャリア、2はリーダ /ライタ、3はそのヘッドユニット、4はコンピ ュータ、5はガス容器である。

データキャリア1は一般にIDタグと称されているものであって、通信方式に応じた構造が採用される。この種のデータキャリアの通信方式としては、電磁結合方式、電磁誘導方式、マイクロ波方式、光通信方式等があるが、この実施例では電磁結合方式あるいは電磁誘導方式が採用されており、例えば制御回路とメモリを備えた電子回路部11と、信号授受用のループアンテナ12とを合

た可搬式のリーダ/ライタと、上記リーダ/ライタで読み出されたデータを処理する中央処理装置、とを少なくとも備えている。

上記のデータキャリアは合成樹脂で完全に覆われたものとすることが望ましく、またリーダ/ライタによるデータの書き込み及び読み出しは電磁結合あるいは電磁誘導による非接触式で行われることが望ましい。

## く作用う

データキャリアが各流通物体に取り付けられており、データの読み書きをリーダ/ライタで行うため、目視による場合のような読み取りや転記のミスが生ずることはなく、またバーコード方のの場合のように汚れやはがれで読み取り不能となることもない。また読み書きを外寸の半分以内の距離で行うので、流通物体が多数並んでいる場でも隣接物体のデータを読んだりするような可能性は低く、データの授受が確実に行われる。

また、データキャリアが合成樹脂で完全に**要**われたものであればデータキャリアの破損が防止さ

成樹脂のケース13内に一体にモールドした構造となっている。その大きさは例えば10 ¢×12 m程度の比較的小型なもので、回路部分はケース13で完全に覆われており、適宜の手段によってガス容器5に取り付けられる。なお、データキャリア1には必要に応じてバッテリ等が内蔵されることもある。

リーダ/ライタ 2 は制御回路部 2 1、メモリ 2 2 等を可搬式のハウジング 2 3 内に収納したもので、ハウジング 2 3 には操作部 2 4 や表示部 2 5、ブリンタ 2 6 のような出力部が設けられている。ヘッドユニット 3 はコード 3 1 を介して接続されており、ヘッドユニット 3 にはデータキャリア 1のループアンテナ 1 2 に対応する電磁結合あるいは電磁誘導用のコイル(図示せず)を設けてあるが、通信の感度は密着あるいはガス 容器 5 の半径以内(数 cn ~ 数 + cm)に近接してデータの書き込み及び読み出しが行われるように選定してある。

コンピュータ4は各種のデータを記憶し、また 容器管理のためのデータ処理を所定のプログラム に従って実施する中央処理装置であって、CPU41や大型のメモリ42等を備えており、リーダ /ライタ2とはRS-232Cケーブル43を通 じてデータ転送を行うように構成されている。

なお、上記のデータ転送の方法は一例であって、例えば無接点式のメモリカードを用いてリーダンライタ2からこのメモリカードにデータを一旦移した後、メモリカードをコンピュータ4にセットしてデータを読み取るなど、他の適宜の方法でデータを転送することができる。

この実施例は上述のような構成であり、第3図に示すように、ヘッドユニット3をデータキャリア1の近くにセットすると、データキャリア1のアンテナ12とヘッドユニット3のアンテナとの間で信号の授受が可能となるのであり、データキャリア1へのガス容器5の容器番号やガス充填時のデータなど、必要なデータの書き込みと読み出しが行われる。ここで、データキャリア1とヘッドユニット3間の通信感度は上述のようにガス容器5の半径以内に選定してあるので、第4図のよ

発明の物流管理システムは、複数の流通物体にデータキャリアをそれぞれ取り付け、流通物体の外寸の半分以内の距離に通信感度を選定されたヘッドユニットでデータの読み書きを行い、中央処理装置でデータを処理して管理を行うようにしたものである。

従って、目視読み取りの場合のような読み取り ミスや転記ミスがなく、またパーコード方式のよ うにラベルの汚れやはがれによって読み取り不能 となることもなく、物流管理をコンピュータによ って確実に行うことができるのであり、またデー タの読み書きの際に隣接する流通物体のデータを 読んだりするような可能性は低く、信頼性の高い 管理が実現される。

また、データキャリアを合成樹脂で完全に覆う ことによりデータキャリアの破損が防止され、ま た、読み書きを電磁結合あるいは電磁誘導による 非接触式で行うことにより接点の汚れ等による読 み書き不良をなくすことができ、いずれの場合も システムの信頼性をより一層向上することができ うに多数のガス容器 5 が互いに接するような状態で保管されているような場所、例えばガス充填工場や商品倉庫のような所でも通信可能域 6 が重なることがない。従って、目的とするデータキャリア1 との交信のみが可能となり、隣接容器のデータを読んだりするような可能性はほとんどなく、データの授受が確実に行われることになる。

このような作業は、充填工場や倉庫、納品先等任意の場所で可能であり、これらの終了後、必要に応じてブリンタ26から記録をブリントアウトすることができる。また、1日の作業終了後にメモリ22のデータをコンピュータ4に転送することにより、以後の容器管理はコンピュータ4によって行われるのである。

なお、上記の実施例は断面が円形のガス容器の 例であるが、流通物体が例えば直方体の形状をし た通い箱のような場合には、通信感度は一辺の長 さの半分以内に過定されることになる。

#### く 発明の効果 〉

上記の実施例の説明から明らかなように、この

るのである。

# 4. 図面の簡単な説明

図はこの発明の一実施例を示すもので、第1図はシステムのブロック図、第2図はデータキャリアの斜視図、第3図及び第4図は使用状態の説明図である。

1 …データキャリア、2 …リーダ/ライタ、3 …ヘッドユニット、4 …コンピュータ、5 …ガス容器(流通物体)、11 …電子回路部、12 …信号授受用アンテナ、13 …合成樹脂ケース、41 … CPU、42 …メモリ。

特許出願人 高圧ガス工業株式会社 復代理人 弁理士 篠 田 實

# 特閒平4-145593 (4)

